Ind	ex o	f Clai	ms

Application No.	Applicant(s)
09/684,712	QUIGLEY ET AL.
Examiner	Art Unit
ALEXANDER BOAKYE	2667

√	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>				\neg	Ciri-								Claim Date									\neg								
<u>Cla</u>	aim	<u> </u>			ᆜ	Date	=			_	Cla	Claim Date								4		alm	Date								_	
Final	Original	12/8/04	-								Final	Original										Final	Original									
1	1	=					_					51			T				1		1		101		_	\top		T	T	T	丁	
2	2	=								\neg		52			_	丁		\neg			7		102		\neg	┪	丁	寸	\neg	\neg	十	\neg
3	3	=		寸						\neg		53		\neg	十	7	1	7	7	_	7		103		\top	T	1	7	T	十	十	
4	4	=		_		-	_			\dashv		54			\neg	寸	T	寸	_	\top	┑		104		\top	┪	┪	7		7	十	
5	5	=		_	_	М		П		_		55	_			1	1	_	7	\top	┪		105		\top	T	7	T	\top	十	ヿ	_
6	6	=			_			\Box				56	-		1	\dashv	\neg		1		7		106		\top	十	寸	寸	\dashv	十	\top	_
7	7	=	\Box	\dashv				П				57		\neg	\dashv	十	寸	_	1	\top	┪		107		\top	\top	十	_		十	十	_
8	8	=			_		_					58	Г	$\neg \uparrow$	\neg	\top	十	\dashv	十	\top	┑		108	\dashv	\top	╅	\dashv	寸	7	十	.	\neg
9	9	=	П					Н				59	_	\neg	\dashv	\top	寸	\dashv	_	\top	╗		109			┪	_		T	T	ナ	_
10	10	Ξ					_	П				60		\neg	T	\neg	十	_	\neg	_	7		110	\Box	十	T	寸	T	寸	寸	\top	_
11	11	=	\neg	_	_			П				61	\vdash		\top	1	T	1		\neg	1		111		\top	T		一	寸	十	十	_
12	12	=		一				П				62			\neg	十	寸	1.			7		112		\neg	十	寸	\neg	\top	\neg	十	
13	13	=	\Box				Г			\neg		63	Г	\sqcap	\neg	\dashv	_			十	7		113	\sqcap	十	\top	7	寸	\neg	\top	\top	
14	14	=		_								64		\Box	寸	寸	\neg	十					114			✝	ℸ	寸	寸	7	T	_
15	15	=	П	\neg				П				65				_	_		\neg	\top			115		T	T	T	\dashv		7	十	_
16	16	=						П				66			\neg	╅	\neg	寸	一	_	7		116		\neg	T	\top	╛	寸	\top	ヿ	_
17	17	=		\neg								67		\Box	\dashv	╅	ヿ	寸	寸	\top	7		117	П	\top	Ť	ヿ	┪	十	\neg	T	_
18	18	=	П	一		\vdash	_	П				68	T		T	┪	寸	寸	T		1		118			T	1	寸	\neg		\top	_
19	19	=		\neg			_	П				69			\neg	\neg	寸	1	\neg	7	7		119			\top	十	\neg			寸	
20	20	=				П		П		\neg		70			十		ヿ	┪	\neg	\top			120			\top	1	\neg	\neg		\exists	$\overline{}$
21	21	=						П				71			寸			\neg					121			T	\neg	_			T	٦
22	22	=						П				72					ヿ						122			T	1		T		寸	
23	23	=	П									73			7	\neg		╅	\neg		1		123		_ _	T	_				丁	_
24	24	=								\neg		74			T	寸	T	\neg	\neg	\neg	7		124	П	T	┪	寸	\neg	T	1	丁	
	25						Γ			\neg		75			T	T		╗	\neg	T			125				T	\neg			Т	
	26											76						\neg	\neg		7		126			Т	Т	П		П	Т	
	27											77			Т	\Box		П	П				127			Т	Т			Т	T	
	28											78						Ţ					128			\perp					\Box	
	29									-		79											129									
	30											80											130							\perp		
	31											81											131									
	32									_]		82				\perp						L.	132				\perp	\perp			\perp	
	33	L	$oxed{oxed}$									83	L			\Box	_[\perp		133	Ш				\perp	\perp		\perp	
	34	L	Ш					Ш			<u> </u>	84	L	Ш	\perp	\perp		_	_		\perp		134	Ц	\perp	\perp	\downarrow	\perp	_	\perp	\perp	_
	35	L	Ш]			<u></u>	Ш				85	_	Ш	\perp	[\Box	\perp	\perp	\perp	_		135	\Box		\perp	\perp	\downarrow	\perp	\perp	\perp	
	36	1	Ш				<u> </u>	Ш	Ш	_	L_	86.	_	Щ	\perp	\perp	$\perp \downarrow$	_			_		136	\sqcup	\perp	4	\perp	_	\perp	\perp	\perp	_
<u> </u>	37	L					_	Ш			<u> </u>	87	L	Ш	\perp	_[_[_[_		137	Ц	\perp	\downarrow	\perp	\perp	\dashv		_	
<u></u>	38	<u>L</u>	Ш				<u> </u>		\Box	\Box		88	_	\sqcup		\perp	[_	\perp		_		138	\sqcup		\perp	\perp	\perp	\perp	4	_	
	39	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			$oxed{\Box}$		Ш				89				\perp	\perp	_			_	L	139	Ш		1	\perp	$\perp \downarrow$	\perp	\perp	_	
	40	<u> </u>			_	_	L			_		90			\perp	_[[_[\perp		_	<u></u>	140	\Box	\perp	\downarrow	_	\perp	\dashv		\dashv	_
	41	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		<u></u>	91	<u> </u>	Ш	\perp	\dashv		\perp		\perp	_		141	\sqcup	\perp	4	\perp	\dashv	4	_	_	
L	42	L	Ш			$oxed{oxed}$		Щ	Ш	\dashv	<u> </u>	92	L_		_	_		_		_	_		142	Ш	_	4	4	_ļ	\dashv	_	_	_
L	43	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>		_		-	93	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_	_	4	_	\bot	_	-	143		_	4	4	_	_	_	4	
<u> </u>	44	<u> </u>	\square			\vdash			Щ	_	L	94	_	\sqcup	\dashv	\dashv	_	4	_		_		144	\vdash	_	4	4	_	_	_	\dashv	_
<u> </u>	45	<u> </u>	Ш				<u> </u>		Щ			95		Ш	\dashv	\dashv	_	4	_	\perp	4	<u> </u>	145	\sqcup	\dashv	4	4	4	_	4	4	
	46	<u> </u>	\square			<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	L	96	<u> </u>	\sqcup	_	_	4	\dashv	4	4	4	-	146	\sqcup	_	4	4	4	_	4	4	
	47	┞	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	_	_	97		\sqcup	\dashv	\dashv	_	4	4	\perp	4	<u> </u>	147	\sqcup	4	4	4	_	\dashv	4	\dashv	
	48	┞	Ш	_			_	Щ	Щ		<u> </u>	98	L-	\sqcup	\dashv	_		_		4	4	<u> </u>	148	\sqcup	+	4	4	_	_	4	4	
	49	Ļ	Ш			<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	99	_	Щ	\dashv	_	_	4	4	\perp	4	<u> </u>	149	$\vdash \vdash$	_	4	4	_	\dashv	\dashv	4	
L	50	1									1	100	l		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1			1	150	ıl	- 1		- 1		- 1	- 1	- 1	